

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя
общеобразовательная школа д.Идяш
муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан
приложение к рабочей программе

<p>«Рассмотрена и принята» Руководитель ШМО  /Д.С.Уракаева / Протокол № 1 от « 28 » августа 2023г.</p>	<p>«Согласована» Заместитель директора по УВР  /Э.М.Уракаева/ « 28 » августа 2023г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор  /Р.Ш.Канчурин/  Приказ № от « 28 » августа 2023 г.</p>
---	--	---

02-20

Календарно-тематическое планирование
по алгебре для 8 класса
учителя высшей квалификационной категории
Канчурина Ришата Шаяхметовича

на 2023-2024 учебный год.

**Календарно – тематическое планирование по алгебре 8 класс (Учебник Ю.Н,Макарычев
«Алгебра-8».)ФГО**

3 часа в неделю, 102 ч в год

№ п/п	Тема	дата		Домашнее задание
		план	факт	
Повторение курса алгебры 7 класса		5		
1	Многочлены. Формулы сокращенного умножения	05.09		Примеры в тетр.
2	Разложение многочлена на множители	06.09		Уч.7 класса
3	Уравнения	07.09		Примеры в тетр.
4	Функции и их графики	12.09		Учеб.7 класса
5	<i>Входная контрольная работа</i>	13.09		Примеры в тетр.
Рациональные дроби		23		
6	Рациональные выражения	14.09		П.1,№2,4
7	Рациональные выражения.	19.09		П.1,№6,9
8	Рациональные выражения.	20.09.		П.1,№12.
9	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	21.09		П.2,№23(а,б),24 (а,б),25(а,б).
10	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	26.09		П.2, №26(а,б),28(а,б) .
11	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	27.09		П.2, №29(а,б),30(а,б) .
12	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	28.09		П.3,№53(а,б),54 (а,б).
13	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	03.10		П.3№56(а,б),57(а,б).
14	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	04.10		П.4,№73(а,б),74 (а,б),75а.
15	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	05.10		П.4,№76(а,б),77(а,б)
16	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	10.10		П.4,№78(а,б),79 (а,б).

17	Контрольная работа №1 «Сложение и вычитание дробей».	12.10		П1-4.
18	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	17.10		П.5, №№108(а,б), 109(а,б), 110(а,б)
19	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	18.10		П.5, №115(а,б), 116(а,б), 117(а,б)
20	Деление дробей	19.10		П.6, №132(а,б), 133(а,б), 134(а,б).
21	Деление дробей	24.10		П.6, №137(а,б,в,г), 138а.
22	Преобразование рациональных выражений	25.10		П.7, №148(а,б), 149(а,б)
23	Преобразование рациональных выражений	26.10		П.7, №150а, 151а
24	Преобразование рациональных выражений	07.11		П.7, №152(а,б).
25	Преобразование рациональных выражений	08.11		П.7, №153(а,б)
26	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график. Обратная пропорциональность	09.11		П.8, №179, 184.
27	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график. Обратная пропорциональность.	14.11		П.8, №186.
28	Контрольная работа №2. «Преобразование рациональных выражений. Функция $y = k/x$ »	15.11		П5-8.
Квадратные корни		19		
29	Рациональные числа.	16.11		П 10; №268бгез, 270, 272б
30	Иррациональные числа.	21.11		§11, № 282 (а, б), 287, 290, творческое задание №316
31	Квадратные корни.	22.11		§ 12, № 300 (б, г, е, з), 302 (б), 304 (б, г, е), 306 (в, г), 307
32	Арифметический квадратный корень.	23.11		§ 13, №322 (а, б, г), 326 (а, б), 329 (б, г, е, з).
33	Уравнение $x^2 = a$.	28.11		§ 14, № 339, 346, 348 (а, в), 349 (а, б)
34	Нахождение приближенных значений квадратного корня.	29.11		§15, № 354, 356, 357, 362

35	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	30.11		П.15, №№355,357. №363(а,б),364(а,б)
36	Квадратный корень из произведения.	05.12		п.16, №372,373
37	Квадратный корень из дроби.	06.12		№376(а,б,в), №377(а,б,в)
38	Квадратный корень из степени.	07.12		п.16, №383(а,б,в), 385(а,б)
39	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметического квадратного корня»</i>	12.12		
40	Вынесение множителя из-под знака корня.	13.12		§ 18, №408 (б, г, е), 409 (а, в, д, ж), 412 (а, б, е)
41	Внесение множителя под знак корня.	14.12		§ 18, №410 (а, б, в), 411, 414 (а, б), 415 (а, в)
42	Освобождение от иррациональности в знаменателе.	19.12		§ 18, №416, 419, 420 (б)
43	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	20.12		§ 19, №421 (в, д), 424 (а, в, д, е), 425 (б)
44	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	21.12		§ 19, №427 (а, г, е), 428 (б, з, е), 429 (в, г, е)
45	Упрощение иррациональных выражений.	26.12		П19, №432(а,б,в), 433(а,б,в)
46	Урок обобщения и систематизации знаний.	27.12		§ 19, № 437 (а), 439, 441, 505 (а, б), 442 (устно)
47	<i>Контрольная работа № 4 по теме «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни».</i>	28.12		
Квадратные уравнения		21		
48	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	09.01		П.21, №№513(а, б,в), 515(а,б,в),
49	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	10.01		П.21, №517(а,б,в), 521(а,б)
50	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена	11.01		П.22, №533(а,б), 534(а,б,в,г,д)
51	Формула корней квадратного уравнения.	16.01		П.22, 535(а,б,в), 536(а, б,в)
52	Формула корней квадратного уравнения.	17.01		П.22, №539(а,б,в, г)
53	Формула корней квадратного уравнения.	18.01		П.22, №540(а,б,в, г), 541(а,б,в,г)
54	Решение задач с помощью квадратных уравнений	23.01		П.23, №561
55	Решение задач с помощью квадратных уравнений	24.01		П.23 №563
56	Решение задач с помощью квадратных уравнений	25.01		П.23, №567
57	Теорема Виета	30.01		П.24, №80(а,б,в,г), 583(а,б)
58	<i>Контрольная работа №5. «Решение квадратных уравнений»</i>	31.01		П21-24.

59	Решение дробных рациональных уравнений.	01.02		П.25,№600(а,б,в)
60	Решение дробных рациональных уравнений.	06.02		П.25,№601(а,б,в,г)
61	Решение дробных рациональных уравнений.	07.02		П25,№602(а,б,в,г)
62	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.	08.02		П25,№603(а,б,в)
63	Решение задач на движение.	13.02		П.26,№619
64	Решение задач на работу.	14.02		П.26,№621
65	Решение задач на сплавы и смеси.	15.02		П.26,№629
66	Графический способ решения уравнений.	20.02		§27, № 872,611, 693,694
67	Графический способ решения уравнений.	21.02		П27,№612
68	<i>Контрольная работа №6 «Решение дробных рациональных уравнений»</i>	22.02		П25-26.
Неравенства		20		
69	Числовые неравенства	27.02		П.28,№728(а,б) № 729, 731 (в, г), 733
70	Числовые неравенства	28.02		П.28,№730(а,б) № 735 (б), 737, 743, 745 (а)
71	Свойства числовых неравенств	29.02		П.29,751(а,б,в), 754(а,б)
72	Свойства числовых неравенств	05.03		П.29,№757(а,б,в),758(а,б)
73	Сложение и умножение числовых неравенств	06.03		П.30,765а,766а, 767а.
74	Сложение и умножение числовых неравенств	07.03		П.30,№768(а,б), 769(а,б)
75	Погрешность и точность приближения	12.03		П.33,№812(а,б,в),815(а,б)
76	<i>Контрольная работа №7 по теме «Свойства числовых неравенств»</i>	13.03		
77	Пересечение и объединение множеств	14.03		§ 32,№ 802,805, 808
78	Числовые промежутки	19.03		§ 33N 814, 817, 819
79	Числовые промежутки	20.03		§ 33 № 822,825, 828,831
80	Решение неравенств с одной переменной	21.03		§34,№ 835 (а, б), 836 (в, г, ж, з, л, м), 838
81	Решение неравенств с одной переменной	02.04		§ 34, № 840 (б, в, ж, з), 841 (в, г, з)
82	Решение неравенств с одной переменной	03.04		§34,№ 843 (б), 844 (а, в, г, е, ж), 846 (а, г), 848 (б)

83	Решение неравенств с одной переменной	04.04		П.33,№816(а,б), 818
84	Решение систем неравенств с одной переменной	09.04		П.34,№835(а,б)8 36(а,б,в,г)
85	Решение систем неравенств с одной переменной	10.04		П.34,№841(а,б,в ,г)
86	Решение систем неравенств с одной переменной	11.04		П.34,№849(а,б), 850(а,б)
87	Решение систем неравенств с одной переменной	16.04		П.34,№852(а,б,в ,853(а,б,в)
88	<i>Контрольная работа №8 по теме «Решение неравенств с одной переменной».</i>	17.04		П.35,№876(а,б), 879(а,б)
Степень с целым показателем. Элементы статистики		11		
89	Определение степени с целым отрицательным показателем	18.04		П.37,№966(а,96 7а
90	Определение степени с целым отрицательным показателем	23.04		П.37,№968(а,б,в ,г,д),969(а,б,в)
91	Свойства степени с целым показателем	24.04		П.38,№989)а,б,в ,991(а,б)
92	Свойства степени с целым показателем	25.04		П.38,№999(а,б,в ,1002(а,б,в)
93	Стандартный вид числа	30.04		П.39,1014(а,б,в) ,1016(а,б,в)
94	Стандартный вид числа	02.05		П.39,№1019
95	<i>Контрольная работа № 9 по теме «Степень с целым показателем».</i>	07.05		П.39,№1023
96	Сбор и группировка статистических данных.	08.05		П.40,№1029
97	Сбор и группировка статистических данных.	14.05		П.40,1033
98	Наглядное представление статистической информации.	15.05		П.41,№1043
99	Наглядное представление статистической информации.	16.05		П.41,№1045
100	Повторение	3 21.05		Сайт «Решу ОГЭ» индивид. задания
101	<i>Контрольная работа №10 «Итоговая контрольная работа»</i>	22.05		
102	<i>Контрольная работа №10 «Итоговая контрольная работа»</i>	23.05		